

## Feuille d'exercices VII.

Ensembles et fonctions convexes

**Exercice 1.** Montrer que les ensembles  $C_i$  suivants sont convexes et trouver les cônes tangents  $T_{C_i}(\mathbf{0})$  en  $\mathbf{0} = (0, 0)$  :

1.  $C_1 = [0, +\infty[ \times \mathbb{R}$ , 2.  $C_2 = [0, +\infty[^2$ , 3.  $C_3 = [-1, 1]^2$ , 4.  $C_4 = \{(x, y) \in [0, 1]^2 : x \leq y\}$ .

**Correction 1.** Une partie  $C$  d'un espace vectoriel réel est *convexe* si elle contient tout le segment compris entre deux quelconques de ses points.

Pour simplifier la tâche, nous allons montrer que le produit  $A_1 \times A_2 \subset \mathbb{R}^{k_1+k_2}$  de deux parties convexes  $A_1 \subset \mathbb{R}^{k_1}$  et  $A_2 \subset \mathbb{R}^{k_2}$  est convexe : Soient  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$  deux points de  $A_1 \times A_2$ , alors  $x_0, x_1 \in A_1$  et  $y_0, y_1 \in A_2$ . Le segment entre les deux points se paramétrise par

$$s(t) = (1-t) \cdot (x_0, y_0) + t \cdot (x_1, y_1)$$

avec  $t \in [0, 1]$ . On voit que

$$s(t) = ((1-t) \cdot x_0 + t \cdot x_1, (1-t) \cdot y_0 + t \cdot y_1),$$

c'est-à-dire, la première composante de  $s(t)$  est le segment entre  $x_0$  et  $x_1$  en  $\mathbb{R}^{k_1}$  et la deuxième composante de  $s(t)$  est le segment entre  $y_0$  et  $y_1$  en  $\mathbb{R}^{k_2}$ . Comme  $A_1$  et  $A_2$  sont convexes, on obtient que  $(1-t) \cdot x_0 + t \cdot x_1 \in A_1$  et  $(1-t) \cdot y_0 + t \cdot y_1 \in A_2$  pour tout  $t \in [0, 1]$ , ou autrement dit,  $s(t) \in A_1 \times A_2$ . Ceci montre que  $A_1 \times A_2$  est convexe.

Pour (1), (2), (3), on sait que tout intervalle de  $\mathbb{R}$  est convexe peu importe qu'il soit ouvert ou fermé, borné ou non-borné. Clairement les parties  $C_1$ ,  $C_2$  et  $C_3$  sont donc convexes comme produits de parties convexes.

Pour partie (4), suppose que  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1) \in C_4$ , alors  $x_0, x_1, y_0, y_1 \in [0, 1]$  et  $x_0 \leq y_0$  et  $x_1 \leq y_1$ . Soit  $s(t) = (s_x(t), s_y(t))$  le segment entre  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$ . Comme  $[0, 1] \times [0, 1]$  est un convexe, il est clair que le segment  $s(t)$  reste dans  $[0, 1] \times [0, 1]$  et il faut juste vérifier  $s_x(t) \leq s_y(t)$  pour s'assurer que  $s(t) \in C_4$ . Ici  $x_0 \leq y_0$  et  $x_1 \leq y_1$  donc  $s_x(t) = (1-t) \cdot x_0 + t \cdot x_1 \leq (1-t) \cdot y_0 + t \cdot y_1 = s_y(t)$  et  $C_4$  est convexe.

Rappelons-nous la définition du cône tangent :

Le *cône tangent* (au sens de l'analyse convexe) du convexe  $S$  dans un e.v.n.  $E$  au point  $x \in S$  est

$$T_S(x) := \overline{\left\{ \frac{u-x}{s} : u \in S, s > 0 \right\}} = \overline{\mathbb{R}_+^* \cdot (S-x)},$$

Pour le produit de deux ensembles convexes  $A_1 \times A_2$ , nous allons montrer que

$$T_{A_1 \times A_2}(x, y) = T_{A_1}(x) \times T_{A_2}(y). \quad (1)$$

Soit  $(x', y') \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 \times A_2 - (x, y))$ , alors il existe un  $t \in \mathbb{R}_+^*$  et  $(x'', y'') \in A_1 \times A_2$  tq  $x' = t(x'' - x)$  et  $y' = t(y'' - y)$ . Ceci implique que  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)$  et  $y' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)$  ou autrement dit  $\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 \times A_2 - (x, y)) \subset \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)\right) \times \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)\right)$ .

Pour prouver l'inclusion dans le sens inverse, soit maintenant  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)$  et  $y' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)$ , alors il existent  $t_1, t_2 \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $x'' \in A_1$  et  $y'' \in A_2$  tq  $x' = t_1(x'' - x)$  et  $y' = t_2(y'' - y)$ . Si  $t_1 \geq t_2$ , on va factoriser  $t_1$ , sinon il faudrait factoriser  $t_2$ , ce qui ne change pas l'idée principale du calcul

$$\begin{aligned} (x', y') &= t_1 \left( x'' - x, \frac{t_2}{t_1} (y'' - y) \right) = t_1 \left( x'' - x, \frac{t_2}{t_1} (y'' - y) + y - y \right) \\ &= t_1 \left( x'' - x, \left( \frac{t_2}{t_1} y'' + \frac{t_1 - t_2}{t_1} y \right) - y \right) = t_1 (\tilde{x} - x, \tilde{y} - y), \end{aligned}$$

où  $\tilde{x} = x''$  et  $\tilde{y} = \frac{t_2}{t_1} y'' + \frac{t_1 - t_2}{t_1} y$ . Comme  $s = \frac{t_2}{t_1} \in [0, 1]$  et  $\frac{t_1 - t_2}{t_1} = 1 - s$ , nous avons montré que  $\tilde{y}$  se trouve sur le segment entre  $y'$  et  $y$ , donc par la convexité de  $A_2$ ,  $\tilde{y} \in A_2$ .

Ceci montre que  $(x', y') \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 \times A_2 - (x, y))$  et avec le résultat précédent

$$\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 \times A_2 - (x, y)) = \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)\right) \times \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)\right).$$

Pour obtenir le cône tangent, on prend l'adhérence de deux côté

$$T_{A_1 \times A_2}(x, y) = \overline{\left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)\right) \times \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)\right)}.$$

Pour toutes parties  $A \subset \mathbb{R}^{k_1}$  et  $B \subset \mathbb{R}^{k_2}$ , l'adhérence d'un produit est égale au produit des adhérences, c'est-à-dire

$$\overline{A \times B} = \overline{A} \times \overline{B}.$$

Dans une direction, l'inclusion est évidente parce que l'adhérence  $\overline{A \times B}$  et le sous-ensemble fermé le plus petit contenant  $A \times B$  et le produit  $\overline{A} \times \overline{B}$  est fermé et contient bien  $A \times B$ , donc  $\overline{A \times B} \subset \overline{A} \times \overline{B}$ . Pour l'autre inclusion, nous pouvons utiliser qu'il existe pour tout  $x_\infty \in \overline{A}$  et tout  $y_\infty \in \overline{B}$  une suite  $(x_n) \subset A$  et une suite  $(y_n) \subset B$  tq  $x_n \rightarrow x_\infty$  et  $y_n \rightarrow y_\infty$ . Ceci implique que  $(x_n, y_n) \subset A \times B$  est une suite qui converge vers  $(x_\infty, y_\infty)$  et  $(x_\infty, y_\infty) \in \overline{A \times B}$ .

On obtient donc

$$\begin{aligned} &\overline{\left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)\right) \times \left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)\right)} \\ &= \overline{\left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_1 - x)\right)} \times \overline{\left(\mathbb{R}_+^* \cdot (A_2 - y)\right)} = T_{A_1}(x) \times T_{A_2}(y) \end{aligned}$$

et nous avons réussi à prouver l'équation (??).

Avec ce résultat on obtient donc

$$T_{C_1}(\mathbf{0}) = [0, \infty[ \times \mathbb{R}, \quad T_{C_2}(\mathbf{0}) = [0, +\infty[^2, \quad T_{C_3}(\mathbf{0}) = \mathbb{R}^2$$

et pour  $T_{C_4}(\mathbf{0})$  note que  $\mathbb{R}_+^* (C_4 - \mathbf{0}) = \mathbb{R}_+^* C_4$  est  $\{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, x \leq y\}$ . Cet ensemble est fermé, on trouve  $T_{C_4}(\mathbf{0}) = \{(x, y) : x \geq 0, y \geq 0, x \leq y\}$ .

**Exercice 2.** 1. Soient  $A, B$  deux convexes. Montrer que  $A \cap B$  est convexe.

Est-ce que  $A \cup B$  est convexe ?

2. Soit  $A = \{\mathbf{0}\} \cup ]0, +\infty[^2$ . Montrer que  $A$  est convexe dans  $\mathbb{R}^2$  et calculer  $T_A(\mathbf{0})$ .

3. Soit  $B = ]-\infty, 0] \times \mathbb{R}$ , calculer  $T_B(\mathbf{0})$  et  $T_{A \cap B}(\mathbf{0})$ .

4. Soient  $A, B$  deux convexes généraux avec  $c \in A \cap B$ , trouver une relation entre  $T_{A \cap B}(c)$  et  $T_A(c) \cap T_B(c)$ .

**Correction 2.** 1. Comme  $A$  et  $B$  sont *convexes*, elles contiennent tout le segment compris entre deux quelconques de leur points.

Si  $x, y \in A \cap B$  alors le segment  $[x, y] \subset A$  car  $A$  est convexe et  $[x, y] \subset B$  car  $B$  est convexe. Ceci montre que  $[x, y] \subset A \cap B$  et  $A \cap B$  est convexe.

Par contre, soient  $A = \{0\} \subset \mathbb{R}$  et  $B = \{1\} \subset \mathbb{R}$ , alors  $A \cup B = \{0, 1\}$  n'est pas connexe et certainement pas convexe. En générale donc, la réunion de deux convexes n'est pas convexe.

2. Clairement  $]0, +\infty[^2$  est convexe comme produit de deux convexes. Pour montrer que  $A$  est convexe, il suffit de vérifier que tout segment entre  $\mathbf{0}$  et un point  $(x, y) \in ]0, +\infty[^2$  est compris dans  $A$ .

Le segment est de la forme  $(1-t) \cdot \mathbf{0} + t \cdot (x, y) = t \cdot (x, y) = (tx, ty)$  avec  $t \in [0, 1]$ . Si  $t \neq 0$ , alors  $(tx, ty) \in ]0, +\infty[^2$ , si  $t = 0$ , alors  $(tx, ty) = \mathbf{0}$ , donc le segment entier est contenu dans  $A$  et  $A$  est convexe.

Pour trouver le cône tangent, on vérifie sans problème que

$$\mathbb{R}_+^* (A - \mathbf{0}) = \mathbb{R}_+^* A = A$$

et l'adhérence de  $\mathbb{R}_+^* (A - \mathbf{0})$  est  $T_A(\mathbf{0}) = [0, \infty[^2$ .

3. En exo 1, nous avons vu que le cône tangent d'un produit de convexes et le produit des cônes tangents correspondants, ici donc  $T_B(\mathbf{0}) = ]-\infty, 0] \times \mathbb{R}$ . L'intersection  $A \cap B = \{\mathbf{0}\}$  consiste seulement de l'origine et son cône tangent est  $T_{A \cap B}(\mathbf{0}) = \{\mathbf{0}\}$ .

4. Si  $x' = t \cdot (x - c)$  avec  $x \in A \cap B$  et  $t > 0$ , alors  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A - c)$  et  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (B - c)$ , ce qui implique l'inclusion  $\mathbb{R}_+^* \cdot (A \cap B - c) \subset (\mathbb{R}_+^* \cdot (A - c)) \cap (\mathbb{R}_+^* \cdot (B - c))$ .

Pour l'inclusion dans le sens inverse, soit  $x' = t_A \cdot (x_A - c)$  et  $x' = t_B \cdot (x_B - c)$  avec  $x_A \in A$ ,  $x_B \in B$ , et  $t_A, t_B > 0$ . Suppose que  $t_B \geq t_A$ , alors  $x_B = \frac{t_A}{t_B} \cdot (x_A - c) + c = \frac{t_A}{t_B} \cdot x_A + \frac{t_B - t_A}{t_B} \cdot c$ . Comme  $s = \frac{t_A}{t_B} \in ]0, 1]$  et  $\frac{t_B - t_A}{t_B} = 1 - s$ , on voit que  $x_B$  se trouve sur le segment entre  $x_A$  et  $c$ , c'est-à-dire,  $x_B \in A$ , donc  $x_B \in A \cap B$ . Si  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A - c) \cap \mathbb{R}_+^* \cdot (B - c)$ , alors  $x' \in \mathbb{R}_+^* \cdot (A \cap B - c)$  et nous avons montré

$$\mathbb{R}_+^* \cdot (A \cap B - c) = (\mathbb{R}_+^* \cdot (A - c)) \cap (\mathbb{R}_+^* \cdot (B - c)).$$

Si l'on prend l'adhérence de deux côtés on trouve

$$T_{A \cap B}(c) = \overline{(\mathbb{R}_+^* \cdot (A - c)) \cap (\mathbb{R}_+^* \cdot (B - c))}.$$

Malheureusement (ou non ; selon vos goûts), en générale  $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$  comme peut être vérifié par exemple avec  $X = \mathbb{Q}$  et  $Y = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , car  $X \cap Y = \emptyset$ , mais

$\overline{X \cap Y} = \mathbb{R} \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}$  ! À la place, nous avons  $\overline{X \cap Y} \subset \overline{X} \cap \overline{Y}$  car  $\overline{X \cap Y}$  est le fermé le plus petit contenant  $X \cap Y$  ; le côté droite contient  $X \cap Y$  et est fermé. Pour notre question ici, on trouve que

$$\begin{aligned} T_{A \cap B}(c) &= \overline{\left( \mathbb{R}_+^* \cdot (A - c) \right)} \cap \overline{\left( \mathbb{R}_+^* \cdot (B - c) \right)} \\ &\subset \overline{\left( \mathbb{R}_+^* \cdot (A - c) \right)} \cap \overline{\left( \mathbb{R}_+^* \cdot (B - c) \right)} = T_A(\mathbf{0}) \cap T_B(\mathbf{0}) \end{aligned}$$

et la partie 3 ci-dessus montre que nous ne pouvons pas s'attendre mieux.

**Exercice 3.** Montrer les inégalités suivantes, à l'aide de raisonnements de convexité :

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq 1 + x.$
2.  $\forall x > 0, \ln(x) \leq x - 1.$
3.  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \frac{2}{\pi}x \leq \sin(x) \leq x.$
4.  $\forall x > -1, \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}.$

**Correction 3.** Par un théorème du cours, une fonction différentiable  $f: C \rightarrow \mathbb{R}$  qui est définie sur un ouvert convexe  $C$  d'un e.v.n.  $E$ , est convexe ssi pour tout  $u, v \in U$  :

$$f(u) - f(v) \geq df(v) \cdot (u - v) .$$

Selon un autre résultat du cours,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable et définie sur un intervalle ouvert  $I \subset \mathbb{R}$  est convexe si et seulement si  $f'$  est croissante (en particulier, si  $f$  est deux fois différentiable,  $f$  est convexe si  $f'' \geq 0$ ).

1. Comme  $\frac{d^2}{dx^2} e^x = e^x > 0$ , alors  $e^x$  est convexe. Selon le premier résultat, nous avons

$$e^x - e^{x'} \geq f'(x') \cdot (x - x') = e^{x'} \cdot (x - x') .$$

Si l'on pose  $x' = 0$ , nous trouvons l'inégalité désirée.

2. Comme  $\frac{d^2}{dx^2} \ln x = \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2} < 0$ , alors  $f(x) = -\ln x$  est convexe. À nouveau avec le résultat du cours, on trouve

$$\ln x' - \ln x = f(x) - f(x') \geq f'(x') \cdot (x - x') = -\frac{1}{x'} \cdot (x - x') .$$

Pose  $x' = 1$ , alors

$$-\ln x \geq -x + 1 .$$

3. Comme  $\frac{d^2}{dx^2} \sin x = -\sin x$ , la fonction  $f(x) = -\sin x$  est convexe sur l'intervalle  $[0, \pi]$ . On trouve donc

$$\sin x' - \sin x = f(x) - f(x') \geq f'(x') \cdot (x - x') = -\cos x' \cdot (x - x') .$$

Si on évalue en  $x' = 0$ , on trouve

$$-\sin x \geq -x .$$

Pour l'autre inégalité, on se sert de la définition de la convexité : toute segment droit entre deux points du graphe de  $f$  se trouve au-dessus du graphe, c'est-à-dire, pour tout  $\lambda \in ]0, 1[$

$$\lambda f(x) + (1 - \lambda) f(x') \geq f(\lambda x + (1 - \lambda) x') .$$

En choisissant  $x = 0$  et  $x' = \pi/2$ , on trouve pour tout  $\lambda \in ]0, 1[$

$$\lambda - 1 = \lambda f(0) + (1 - \lambda) f(\pi/2) \geq f((1 - \lambda) \pi/2) = -\sin((1 - \lambda) \pi/2)$$

ou

$$1 - \lambda \leq \sin((1 - \lambda) \pi/2) .$$

En remplaçant  $(1 - \lambda) \pi/2$  par la variable  $x$ , nous trouvons  $\frac{2}{\pi} x = 1 - \lambda$  et  $\lambda$  est bien entre  $]0, 1[$ , donc

$$\frac{2}{\pi} x \leq \sin x .$$

4. La fonction  $g(x) = \sqrt{1+x}$  a deuxième dérivé  $g''(x) = -\frac{1}{4(\sqrt{1+x})^3} < 0$ , alors  $f(x) = -\sqrt{1+x}$  est convexe. On trouve avec

$$f(x) - f(x') \geq df(x') \cdot (x - x') .$$

où en remplace  $x' = 0$  pour obtenir

$$-\sqrt{1+x} + 1 = f(x) - f(0) \geq df(0) \cdot x = -\frac{1}{2\sqrt{1}} \cdot x = -\frac{1}{2} \cdot x$$

qui donne l'inégalité cherchée.

**Exercice 4.** Montrer que la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{pour } x \neq 0 \\ 1 & \text{pour } x = 0 \end{cases}$$

est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

**Correction 4.** Selon le cours, une fonction  $g: I \rightarrow \mathbb{R}$  est convexe si et seulement si pour tout  $a \in I$ , la fonction

$$\Delta_a g(x) = \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

est croissante sur  $I \setminus \{a\}$ .

Ici, on reconnaît  $\frac{e^x - 1}{x}$  comme la fonction  $\Delta_a g(x)$  pour  $g(x) = e^x$  et  $a = 0$ . Comme  $e^x$  est convexe, on déduit que  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Finalement, on sait que  $e^x$  est différentiable en  $x = 0$ , ce qu'implique que  $\Delta_0 g(x)$  a une extension continue en  $x = 0$ , et  $\lim_{x \rightarrow 0} \Delta_0 g(x) = \frac{d}{dx} \Big|_{x=0} \exp x = e^0 = 1$ , mais c'est bien la valeur de  $f$  en 0 donnée dans l'exo,  $f(x)$  est donc une fonction continue.

Clairement, une fonction qui est continue en 0 et croissante sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  est croissante sur tout  $\mathbb{R}$ , car choisie n'importe quel  $x > 0$ , alors

$$f(x) - f(0) = (f(x) - f(\varepsilon)) + (f(\varepsilon) - f(0)) .$$

La première parenthèse est toujours positive pour  $0 < \varepsilon < x$ , donc

$$f(x) - f(0) \geq f(\varepsilon) - f(0) .$$

Comme  $|f(\varepsilon) - f(0)| \rightarrow 0$  si  $\varepsilon \rightarrow 0$ , et comme le côté gauche est indépendant de  $\varepsilon$ , nous obtenons

$$f(x) - f(0) \geq 0 .$$

Pour  $x < 0$ , le calcul est analogue. On a donc prouvé que  $f$  est croissante sur tout  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 5.** Soit  $f$  la fonction définie par la formule  $f(x) = x^{2k}$ , pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .

1. En calculant la dérivée seconde, montrer que  $f$  est strictement convexe sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
2. Montrer que  $f$  est strictement convexe sur  $\mathbb{R}$ .

**Correction 5.** 1.  $f'(x) = 2k x^{2k-1}$  et  $f''(x) = 2k(2k-1)x^{2k-2}$ . Si  $k = 1$ , alors  $f''(x) = 2 > 0$  et  $f$  est strictement convexe sur tout  $\mathbb{R}$ , si  $k > 1$ , alors  $f''(x)$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}^*$ , mais en  $x = 0$  la deuxième dérivée s'annule. On trouve donc que  $f$  est strictement convexe sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$  ( $\mathbb{R}^*$  n'est pas un domaine convexe).

2. Pour vérifier la convexité stricte sur tout  $\mathbb{R}$ , nous utilisons la définition : Il faut montrer que pour tout  $x, x' \in \mathbb{R}$  avec  $x \neq x'$ , la segment par entre  $(x, f(x))$  et  $(x', f(x'))$  se trouve (sauf pour les points initiales et finales) strictement au-dessus du graphe de  $f$ , c'est-à-dire, pour tout  $\lambda \in ]0, 1[$

$$\lambda f(x) + (1 - \lambda) f(x') > f(\lambda x + (1 - \lambda) x') .$$

Si  $x' = 0$ , on obtient l'inégalité stricte

$$\lambda f(x) = \lambda x^{2k} > \lambda^{2k} x^{2k} = f(\lambda x) ,$$

car  $\lambda \in ]0, 1[$ . Soient  $x, x' > 0$ , comme  $f$  est strictement convexe sur  $]0, \infty[$  nous trouvons

$$\lambda f(x) + (1 - \lambda) f(x') > f(\lambda x + (1 - \lambda) x') .$$

Clairement  $f(x') = f(-x')$ , donc

$$\lambda f(x) + (1 - \lambda) f(-x') > f(\lambda x + (1 - \lambda) x') = (\lambda x + (1 - \lambda) x')^{2k} .$$

Nous finissons la preuve avec  $(a - b)^{2k} \leq (a + b)^{2k}$  pour  $a, b > 0$  car  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \leq a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$  et car la fonction  $x \mapsto x^k$  est croissante sur  $]0, \infty[$ .

**Exercice 6.** Soient  $E, F$  des e.v. sur  $\mathbb{R}$ .

1. Soient  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que  $f$  est convexe et  $g$  est convexe et croissante. Montrer que  $g \circ f$  est convexe.
2. Si  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$  est convexe et  $A: F \rightarrow E$  linéaire, montrer que  $f \circ A$  est convexe.
3. Montrer que  $f(x, y) = (|2x + 3y| + |x - y|)^p$  est convexe sur  $\mathbb{R}^2$  pour  $p \in [1, +\infty[$ .

**Correction 6.** 1. Soit  $u, v \in E$  et  $\lambda \in ]0, 1[$ , alors par la convexité de  $f$  nous avons

$$f(\lambda u + (1 - \lambda)v) \leq \lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v).$$

Grâce à la monotonie de  $g$  nous pouvons appliquer  $g$  des deux côtés

$$g \circ f(\lambda u + (1 - \lambda)v) \leq g(\lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v)).$$

Maintenant on utilise sur le côté droite que  $g$  est convexe pour voir que  $g \circ f$  est convexe.

2. La linéarité de  $A$  nous permet d'écrire

$$f(A(\lambda u + (1 - \lambda)v)) = f(\lambda Au + (1 - \lambda)Av)$$

et la convexité de  $f$  fait que

$$f(\lambda Au + (1 - \lambda)Av) \leq \lambda f(Au) + (1 - \lambda)f(Av),$$

donc  $f \circ A$  est bien convexe.

3. La fonction  $f$  se compose de  $g(x, y) = |2x + 3y| + |x - y|$  et  $u \mapsto u^k$ . La deuxième fonction est convexe et croissante sur  $[0, \infty[$ . Avec la partie 1 de cet exercice, il suffit de montrer que  $g$  est convexe. Comme vu dans le cours, la somme de deux fonctions convexes est convexe, il faut donc montrer que  $(x, y) \mapsto |2x + 3y|$  et  $(x, y) \mapsto |x - y|$  sont convexes.

L'application  $x \mapsto |x|$  est convexe, car

$$|\lambda x + (1 - \lambda)x'| \leq \lambda|x| + (1 - \lambda)|x'|$$

par l'inégalité triangulaire.  $(x, y) \mapsto 2x + 3y$  et  $(x, y) \mapsto x - y$  sont des fonctions linéaires et nous finissons en appliquant partie (2) de cet exercice.

**Exercice 7.** 1. Prouver que la fonction  $f$  définie par  $f(x, y) = xy$  n'est pas convexe sur  $\mathbb{R}^2$ , mais que les fonctions  $g, h$  définies par  $g(x, y) = x^2 + y^2$  et  $h(x, y) = x^2 + y^2 + xy$  le sont.

2. Montrer que les trois fonctions suivantes sont séparément convexes en  $x$  (pour chaque  $y$ ) et en  $y$  (pour chaque  $x$ ).

$$i(x, y) = \exp(x + y), \quad j(x, y) = \exp(xy), \quad k(x, y) = \exp x + \exp y.$$

Lesquelles sont des fonctions convexes sur  $\mathbb{R}^2$  ?

**Rappels :** La hessienne d'une fonction  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  est la matrice

$$Hf(x_1, \dots, x_n) = \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(x_1, \dots, x_n) \right)_{1 \leq i, j \leq n}$$

de ses dérivés partielles secondes. La matrice est *symétrique* car  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ . Une matrice symétrique  $A$  est dite *positive* si  ${}^t v A v \geq 0$  quelque soit  $v \in \mathbb{R}^n$ , elle est dite *définie positive* si  $\forall v \neq \mathbf{0} : {}^t v A v > 0$ .

Pour tester si  $A$  est définie positive, il existe le

**Critère de Sylvester :** Pour qu'une matrice  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ , réelle symétrique, soit définie positive, il faut et suffit que les  $n$  matrices  $A_p = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq p}$  pour  $p$  de 1 à  $n$ , aient leur déterminant strictement positif, autrement dit que les  $n$  mineurs principaux dominants soient strictement positifs.

Attention : Si  $\det A_p \geq 0$  pour tous les  $p$  de 1 à  $n$ , ce ne suffit pas pour dire que  $A$  est positive (exemple  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ) par contre nous pouvons déduire un critère facile pour montrer que  $A$  n'est pas positive :

Soit  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ , une matrice réelle symétrique. Si le déterminant d'une des  $n$  matrices  $A_p = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq p}$  pour  $p$  de 1 à  $n$  est strictement négative, alors  $A$  n'est pas positive.

Preuve : Toute matrice symétrique  $A$  admet une base de vecteurs propres  $v_1, \dots, v_n$  associés aux valeurs propres  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . Il est facile de se convaincre que  $A$  est positive si et seulement si tous les valeurs propres sont positives et définie positive si et seulement si tous les valeurs propres sont strictement positives.

En particulier, si  $A$  est positive, nous pouvons légèrement pousser toutes les valeurs propres qui s'annulent vers  $]0, \infty[$  pour trouver une matrice symétrique  $A'$  définie positive arbitrairement proche de  $A$ . Le critère de Sylvester nous dit que les sous-déterminants de  $A'$  sont strictement positives et par continuité il faut donc que les déterminants de toutes sous-déterminants  $A_p$  de  $A$  soit au moins positives.

Exercice : ajouter les détails.

**Correction 7.** 1. Toutes les fonctions mentionnées sont lisses, nous pouvons donc calculer leur hessiennes.

$$Hf(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad Hg(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad Hh(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

On voit que selon le choix du vecteur  $(a, b)$ ,

$$Hf(x, y) \left( \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \right) = 2ab$$

peut être positive (par exemple  $(a, b) = (1, 1)$ ) ou négative (par exemple  $(a, b) = (1, -1)$ ). Selon le critère expliqué au cours,  $f$  n'est ni convexe ni concave.



Les formes symétriques  $Hg(x, y)$  et  $Hh(x, y)$  sont définies positives. C'est facile à vérifier avec :

et on déduit que  $g$  et  $h$  sont strictement convexes.

2. Les fonctions sont lisses, nous obtenons pour leur hessiennes

$$Hi(x, y) = \exp(x + y) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad Hj(x, y) = \exp(xy) \cdot \begin{pmatrix} y^2 & 1 + xy \\ 1 + xy & x^2 \end{pmatrix},$$

$$Hk(x, y) = \begin{pmatrix} \exp x & 0 \\ 0 & \exp y \end{pmatrix}.$$

Avec le critère de Sylvester, nous voyons que  $Hi$  et  $Hk$  sont positive définies, par contre  $Hj$  ne l'est pas car  $\det Hj = -\exp(2xy) \cdot (1 + 2xy)$  qui n'est ni positive ni négative. Ceci implique que  $i$  et  $k$  sont strictement convexe et  $j$  n'est même pas convexe.

Dans tous les trois cas, nous voyons que les fonctions sont séparément convexes en  $x$  et en  $y$ , car leur dérivés respectives correspondent aux valeurs sur la diagonale de l'héssienne.

**Exercice 8.** Lesquels parmi les fonctions suivantes sont convexes sur  $[-1, 1]^2$  :

$$h_1(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{6}, \quad h_2(x, y) = \frac{x^4 + y^4}{12}, \quad h_3(x, y) = x^2 + y^2 + \frac{x^3}{3}, \quad h_4(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy.$$

**Correction 8.** Toutes les trois fonctions sont lisses. Calculons donc les hessiennes :

$$Hh_1(x, y) = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix}, \quad Hh_2(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 & 0 \\ 0 & y^2 \end{pmatrix},$$

$$Hh_3(x, y) = \begin{pmatrix} 1 + 2x & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad Hh_4(x, y) = \begin{pmatrix} 12x^2 & -4 \\ -4 & 12y^2 \end{pmatrix}.$$

Clairement  $Hh_1$  n'est ni positive ni négative pour  $x < 0$  et  $y > 0$  ou  $x > 0$  et  $y < 0$ . En particulier,  $h_1$  n'est pas convexe (ni concave).

La matrice  $Hh_2$  est définie positive sur l'ensemble où  $x \neq 0$  et  $y \neq 0$ . Ceci suffit pour dire que pour tel  $(x, y)$ ,  ${}^t v \cdot Hh_2(x, y) \cdot v \geq 0$  pour tout  $v \in \mathbb{R}^2$ . Comme  $Hh_2$  est continue, on garde  $v$  fix et pousse  $x \rightarrow 0$  ou  $y \rightarrow 0$ , et on obtient  ${}^t v \cdot Hh_2(0, y) \cdot v \geq 0$  et  ${}^t v \cdot Hh_2(x, 0) \cdot v \geq 0$ . Ceci implique que  $h_2$  est convexe.

La matrice  $Hh_3$  est définie positive sur  $x > -1/2$ , mais  $h_3$  n'est pas convexe pour  $x < -1/2$ . La matrice  $Hh_4$  est seulement définie positive si  $9x^2y^2 > 1$ , c-à-d,  $|x| |y| > 1/3$ . Ni  $h_3$  ni  $h_4$  ne sont convexes.

**Exercice 9.** Soit  $f(x, y, z) = (2x + y)^2 + (2x + z)^2 - x^2$ .

1. Montrer que les restrictions de  $f$  aux sous-espaces :

$$C_1 = \{(x, y, 0), (x, y) \in \mathbb{R}^2\}, \quad C_2 = \{(x, 0, z), (x, z) \in \mathbb{R}^2\}, \quad C_3 = \{(0, y, z), (y, z) \in \mathbb{R}^2\}$$

sont convexes.

2. Est-ce que  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}^3$  ?

**Correction 9.** Calculons l'hessienne de  $f$  :

$$Hf(x, y, z) = \begin{pmatrix} 14 & 4 & 4 \\ 4 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 7 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1. Chacune de sous-déterminants

$$\begin{pmatrix} 14 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 12, \quad \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 4, \quad \begin{pmatrix} 14 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 12$$

est strictement positive (et 14, 2, 14 aussi). Les matrices sont donc définie positive et les restrictions de  $f$  au hyperplan  $x = 0$ , au hyperplan  $y = 0$  et au hyperplan  $z = 0$  sont strictement convexe.

2. Pour montrer que  $f$  n'est pas convexe, observons d'abord que les sous-déterminants

$$14 > 0, \quad \det \begin{pmatrix} 14 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = 2^2 \cdot (7-4) = 12 > 0, \quad \det Hf = 2^3 \cdot (-1) = -8 < 0.$$

ne sont pas toutes positives, donc  $Hf$  n'est pas définie positive, et  $f$  n'est donc convexe.

**Exercice 10.** On s'intéresse au problème de minimiser la fonction  $f$  définie par :

$$f(x, y) = x^2 - 2x + y^4$$

sur le pavé  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1/2, 0 \leq y \leq 2\} = [0, \frac{1}{2}] \times [0, 2]$ .

1. Montrer que  $A$  est convexe.
2. Prouver que  $f$  est convexe sur  $A$ .
3. Montrer qu'il existe une solution unique du problème (Indication : rappeler pourquoi  $A$  est compact).
4. Trouver la solution.

**Correction 10.** 1.  $A$  est convexe comme produit de deux intervalles.

2. L'hessienne de  $f$  est

$$Hf(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 12y^2 \end{pmatrix}.$$

On obtient que  $f$  est convexe sur  $[0, 1/2] \times [0, 2]$  (car  ${}^t v \cdot Hf \cdot v = 2a^2 + 12y^2b^2 \geq 0$  pour  $v = (a, b)$ ) et même strictement convexe sur  $[0, 1/2] \times ]0, 2]$ .

3.  $A$  est compact car fermé et borné. Toute fonction continue atteint un minimum sur un compact, mais il se pourrait qu'il y en a plusieurs. Une fonction strictement convexe sur un convexe n'a qu'au plus un minimum (comparez avec exo 11.2). Suppose que  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$  sont deux minima de  $f$ . En particulier  $f(x_0, y_0) = f(x_1, y_1)$ . Par la convexité, nous avons

$$f((1-s)(x_0, y_0) + s(x_1, y_1)) \leq (1-s)f(x_0, y_0) + sf(x_1, y_1)$$

pour tout  $\lambda \in ]0, 1[$  et on déduit que  $f$  est constant sur le segment entre  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$ .

On va distinguer deux cas : Si  $y_1 \neq 0$ , l'intérieure du segment se trouve aussi dans  $[0, 1/2] \times ]0, 2]$ . Le minimum de la restriction de  $f$  à  $[0, 1/2] \times ]0, 2]$  n'est pas unique, ce qui est une contradiction à la convexité stricte.

On obtient donc que forcément  $x_0 = y_0 = 0$ , mais on voit que la restriction  $f(\cdot, 0)$  est convexe sur  $[0, 1/2]$ , il faut donc que le minimum de  $f(\cdot, 0)$  soit unique.

4. Le gradient de  $f$  est  $\nabla f = (2x - 2, 4y^3)$ . Le seul point où  $\nabla f$  s'annule est  $(1, 0)$ , mais ce point ne se trouve pas dans le domaine  $A$ . Forcément,  $f$  atteint donc son minimum sur le bord de  $A$ .

En regardant les quatre fonctions  $f_1(x) = f(x, 0) = x^2 - 2x$ ,  $f_2(x) = f(x, 2) = x^2 - 2x + 4$ ,  $f_3(y) = f(0, y) = y^4$ ,  $f_4(y) = f(1/2, y) = -3/4 + y^4$ , nous trouvons les respectivement que le minimum globale de  $f_1$  est  $x = 1$ , mais pas se trouvant sur  $[0, 1/2]$ , le minimum est  $x = 1/2$ , le minimum de  $f_2$  est aussi  $x = 1/2$ , le minimum de  $f_3$  est  $y = 0$  et le minimum de  $f_4$  est  $y = 0$ . Le minimum de  $f$  est donc le point  $(x, y) = (1/2, 0)$ .

**Exercice 11.** On s'intéresse au problème de minimiser la fonction

$$f(x, y) = \frac{x^4}{12} + \frac{x^2 y^3}{12} + \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} + 4$$

sur le pavé  $A := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$ .

1. Prouver que  $f$  est strictement convexe sur  $A$ .
2. Montrer qu'il existe une solution unique du problème.
3. Trouver la solution.

**Correction 11.** 1.  $A$  est le produit de deux intervalles et donc convexe.  $f$  est lisse en son hessienne est

$$Hf(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 + \frac{y^3}{6} + 1 & \frac{xy^2}{2} \\ \frac{xy^2}{2} & \frac{x^2 y}{2} + 1 \end{pmatrix}.$$

Avec le critère de Sylvester, il faut montrer que  $x^2 + \frac{y^3}{6} + 1$  et  $\det Hf$  sont positifs.

Pour la première condition avec  $y \geq -1$  sur  $A$ , nous obtenons la borne  $x^2 + \frac{y^3}{6} + 1 \geq x^2 - \frac{1^3}{6} + 1 \geq \frac{5}{6} > 0$ . Le déterminant nous donne  $\det Hf = \frac{x^4 y}{2} + x^2 - \frac{x^2 y^4}{6} + \frac{y^3}{6} + 1 \geq -\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + 1 = \frac{1}{6} > 0$  à nouveau car  $|x|$  et  $|y|$  sont bornés par 1.

Ceci montre que  $f$  est strictement convexe sur  $A$ .

2.  $A$  est un compact et nous savons qu'une fonction continue atteint toujours un minimum sur un compact. Pour montrer l'unicité, soient  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$  des minima (donc en particulier  $f(x_0, y_0) = f(x_1, y_1)$ ) et suppose que  $(x_0, y_0) \neq (x_1, y_1)$ . Comme  $A$  est convexe, tout point  $(1-s)(x_0, y_0) + s(x_1, y_1)$  sur le segment joignant les deux points appartient à  $A$  et la convexité *stricte* de  $f$  nous donne

$$f((1-s)(x_0, y_0) + s(x_1, y_1)) < (1-s)f(x_0, y_0) + sf(x_1, y_1).$$

Nous voyons en contradiction que  $(x_0, y_0)$  et  $(x_1, y_1)$  étaient les minima de  $f$  que  $f$  est encore plus petit sur tous les point intermédiaire. On déduit que  $(x_0, y_0) = (x_1, y_1)$ .

3. Le minimum de  $f$  se trouve à l'intérieure de  $A$  ou sur son bord. Une condition nécessaire pour avoir un minimum en un point à l'intérieure de  $A$  est que  $\nabla f$  s'annule dans ce point. On a  $\nabla f = \left(\frac{x^3}{3} + \frac{xy^3}{6} + x, \frac{x^2y^2}{4} + y\right) = \left(\frac{x}{3}(x^2 + \frac{y^3}{2} + 3), y(\frac{x^2y}{4} + 1)\right)$ . La seule solution de  $\nabla f = (0, 0)$  est  $(x, y) = (0, 0)$  car  $x^2 + \frac{y^3}{2} + 3$  ne peut pas s'annuler sur  $A$ .

Comme  $Hf(0, 0)$  est définie positive, le minimum se trouve de  $f$  se trouve donc en  $(0, 0)$ .

### Exercices plus difficiles

**Exercice 14.** 1. Soit  $C$  une partie fermée dans  $E$  e.v.n. telle que si  $x, y \in C$  alors  $\frac{x+y}{2} \in C$ . Prouver que  $C$  est convexe.

2. Soit  $C$  convexe fermé de  $E$ . Soit  $f: C \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue telle que

$$\forall x, y \in C \quad f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

Montrer que  $f$  est convexe.

3. Même question  $C$  est juste convexe mais pas fermé. (Indication : utiliser l'ex. 13)

**Correction 14.** 1. Idée : Si avec  $x_0, x_1 \in C$ , on a toujours que le point a mi-distance  $x_{1/2} := \frac{1}{2}(x_0 + x_1)$  entre  $x_0$  et  $x_1$  se trouve aussi dans  $C$ , on déduit que le point à mi-distance entre  $x_0$  et  $x_{1/2}$  et le point à mi-distance entre  $x_{1/2}$  et  $x_1$  se trouvent aussi dans  $C$  et nous pouvons alors répéter cette construction arbitrairement souvent pour récupérer tous les points entre  $x_0$  et  $x_1$  de la forme

$$x_{a/2^n} := \frac{a}{2^n} x_0 + \frac{2^n - a}{2^n} x_1$$

avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \{0, \dots, 2^n\}$ . Les nombres de la forme  $a/2^n$  sont denses dans  $[0, 1]$ , nous pouvons donc trouver pour n'importe quel  $s_\infty \in [0, 1]$  une suite  $s_j$  où est de la forme  $s_j = a_j/2^{n_j}$  tel que  $s_j \rightarrow s_\infty$ .

Les points  $x_{s_j}$  sont tous dans  $C$  et ils convergent vers  $x_\infty$  et comme  $C$  est fermé, nous voyons que  $x_\infty \in C$ . Ceci montre que tout le segment entre  $x_0$  et  $x_1$  se trouve dan  $C$ , et  $C$  est donc convexe.

2. Pour prouver que  $f$  est convexe, il faut montrer pour tout  $s \in ]0, 1[$  que

$$f((1-s)x + sy) \leq (1-s)f(x) + sf(y). \quad (2)$$

On voit que l'inégalité est vraie pour tout  $s = 1/4$  car

$$\begin{aligned} f((1-1/4)x + 1/4y) &= f(1/2x + 1/4x + 1/4y) \\ &= f(1/2x + 1/2(1/2x + 1/2y)) \leq (1-1/2)f(x) + 1/2f(1/2x + 1/2y) \\ &\leq 1/2f(x) + 1/2(1/2f(x) + 1/2f(y)) = 3/4f(x) + 1/4f(y). \end{aligned}$$

Et nous pouvons de la même façon montrer qu'elle est vraie pour tout  $s$  de la forme  $a/2^n$ .

Pour un  $s_\infty \in ]0, 1[$  nous trouvons avec la même construction utilisé ci-dessus une suite  $(s_n)$  qui converge vers  $s_\infty \in C$  et l'inégalité (??) est vraie pour tous les  $s_k$ . Par continuité de  $f$ , l'inégalité reste vraie pour  $s_\infty$  et nous avons montré que  $f$  est convexe.